



SCHEMA TECNICA DI PRODOTTO

Il contenuto della presente scheda può essere soggetto a modifiche ed aggiornamenti, in tal caso verrà inviata nuova scheda.

DENOMINAZIONE COMMERCIALE:

CEREALI biscotti ai cereali ricchi di fibre senza olio di palma



DENOMINAZIONE LEGALE	Biscotti			
CODICE PRODOTTO	L9014			
INGREDIENTI	fiocchi di avena 34%, farina di frumento integrale 34%, olio di girasole, zucchero, sciroppo di glucosio, sciroppo di zucchero invertito, agenti lievitanti (carbonati di ammonio, carbonati di sodio), sale.			
POTENZIALE ALLERGENE (Direttiva 2003/89/CE)	Può contenere tracce di latte, uova, frutta a guscio, semi di sesamo, soia.			
MODALITA' DI CONFEZIONAMENTO	PRIMARIO Flow pack	SECONDARIO Fustellato		
TMC/ SHELF LIFE	13 mesi			
MODALITA' DI CONSERVAZIONE	Conservare al riparo dalla luce, in luogo fresco, asciutto, pulito e inodore			
POTENZIALE OGM (Regolamento (CE) N. 1829/2003/CE Regolamento (CE) N. 1830/2003/CE)	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO			
CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE	<i>Aspetto:</i> forma tondeggianti presenza visibile di fiocchi di avena <i>Colore:</i> biscotto dorato <i>Sapore:</i> caratteristico di cereali e muesli, nota di vaniglia			
CARATTERISTICHE NUTRIZIONALI (Valori medi per 100 g di prodotto)	INFORMAZIONI NUTRIZIONALI PER 100g	Per 100 g	Per porzione 28,5g – 3 biscotti	% AR per porzione
	ENERGIA	1910 kJ 456 kcal	550 kJ 131 kcal	7%
	GRASSI	18,0 g	5,1 g	7%
	di cui acidi grassi saturi	1,5 g	0,4 g	2%
	CARBOIDRATI	62,0 g	18,0 g	7%
	di cui zucchero	20,0 g	5,7 g	6%
	FIBRE ALIMENTARI	6,8 g	1,9 g	
	PROTEINE	8,0 g	2,3 g	5%
	SALE	0,83 g	0,24 g	4%
<i>La confezione contiene circa 10 porzioni</i> <i>%AR Assunzioni di riferimento di un adulto medio (8400kJ/2000kcal)</i>				
PARAMETRI CHIMICO-FISICI (Valori di riferimento)	DETERMINAZIONI	VALORE unità di misura		
	Umidità Media	2,5 ± 0,5%		
	Aw	< 0.45		



SCHEMA TECNICA DI PRODOTTO

Il contenuto della presente scheda può essere soggetto a modifiche ed aggiornamenti, in tal caso verrà inviata nuova scheda.

CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE (Valori di riferimento)

DETERMINAZIONI	VALORE unità di misura
Carica Batterica Totale	≤ 5000 UFC/1g
Lieviti e Muffe	≤ 150 UFC/1g
Bacillus cereus	≤ 100 UFC/1g
Stafilococco Aureus	≤ 100 UFC/1g
Salmonella	Assente in 25 g

INFORMAZIONI LOGISTICHE

UNITA' DI VENDITA:			IMBALLO: Cartone			PALLET: EPAL		
Formato	Flow Pack	L: 22,5 cm	Pezzi per imballo	9	L: 39,2	Nr. Colli per strato	9	H*: 230
Peso Netto	300g	H: 12 cm	Peso Netto	2,7 kg	P: 27,5 cm	Nr. Colli per pallet	72 + 72	L: 120 cm
Peso Lordo	320g	P: 4 cm	Peso Lordo	3,1 kg	H: 12,5 cm	N. strati per pallet	8 + 8	P: 80 cm
Codice EAN	8000510552121		Codice EAN Cartone	N.A.		Altezza mezzo pallet		H*: 115 cm
						Peso Pallet:		Kg: 446 223+223
						Pezzi Per Pallet		1296 (648+648)
Originato e Approvato da: Controllo Qualità						Data revisione 05/03/18		

N.B:* H PALLET COMPRESI 15 CM DEL PALLET IN ENTRAMBE LE MISURE